

Euronit 

Katalog  
2016

## **DACHÓWKI CEMENTOWE** **4**

---

Zalety dachówek EURONIT	6
Powierzchnie dachówek EURONIT	7
PROFIL S	8
EXTRA	10
KAPSTADT	12
System dachowy EURONIT	14
Dane techniczne	16

## **PŁYTKI DACHOWE I ELEWACYJNE** **18**

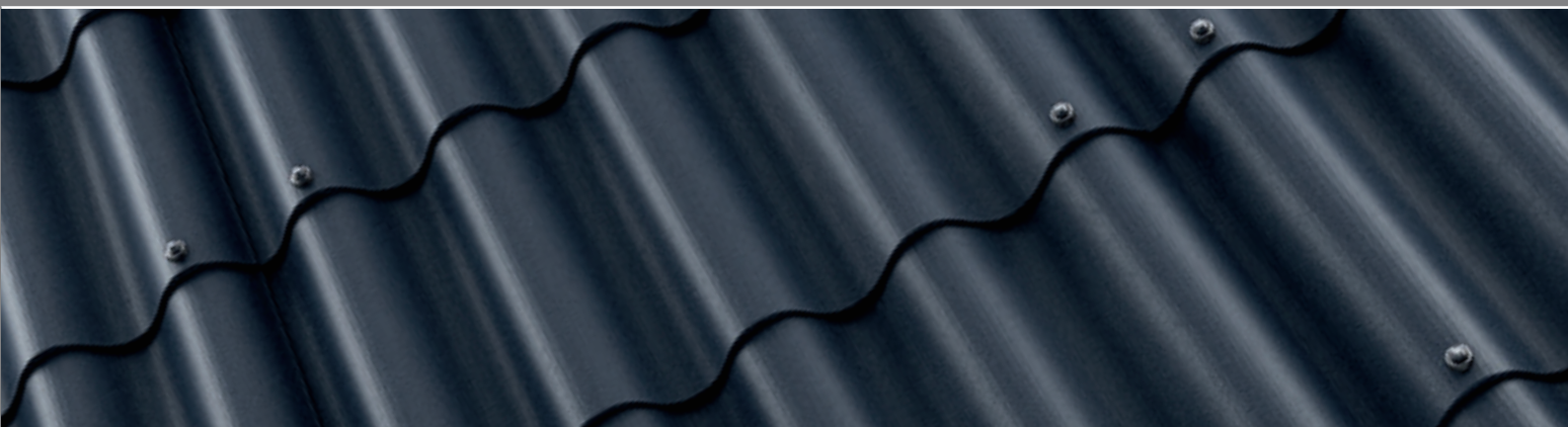
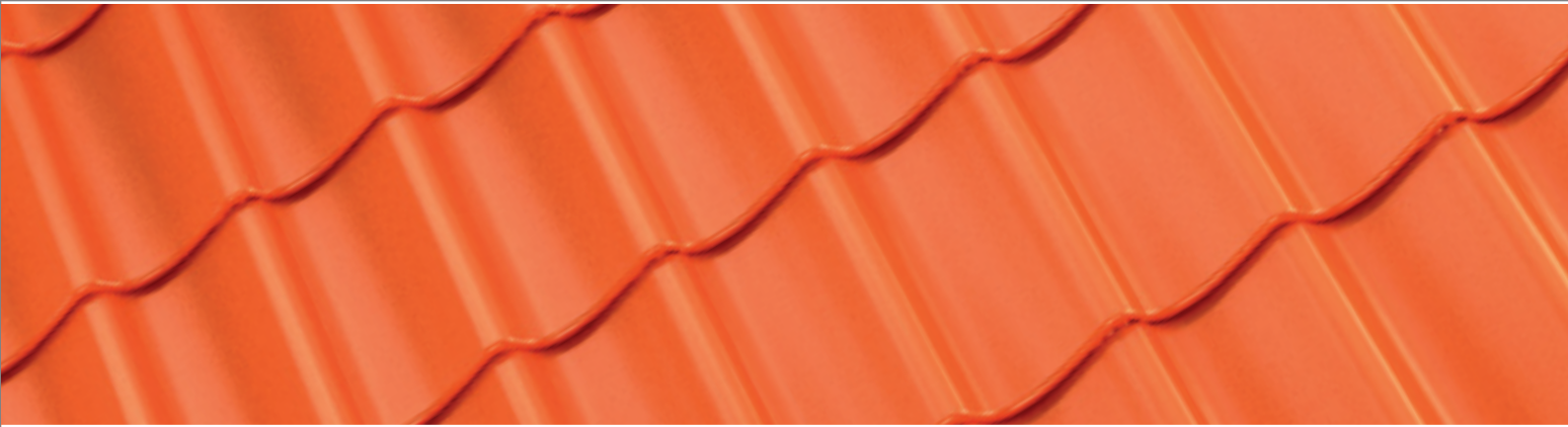
---

STRUKTONIT	20
EURONIT	22
ALTERNA	24
NEW STONIT	26
KERGOAT	28
Dane techniczne	30

## **PŁYTY FALISTE Z WŁÓKNOCEMENTU** **34**

---

GOTYCKA	36
AGROFALA	38
EKOFALA	40
Dane techniczne	42



# Dachówki cementowe





Wizualizacja: Biuro Architektoniczne MTM STYL



odporne na działanie promieni UV, trwała kolorystyka



odporne na działanie czynników atmosferycznych i mrozu



odporne na działanie szkodników



niepalne



efekt wytłumiania dźwięku



brak efektu rozszerzalności termicznej

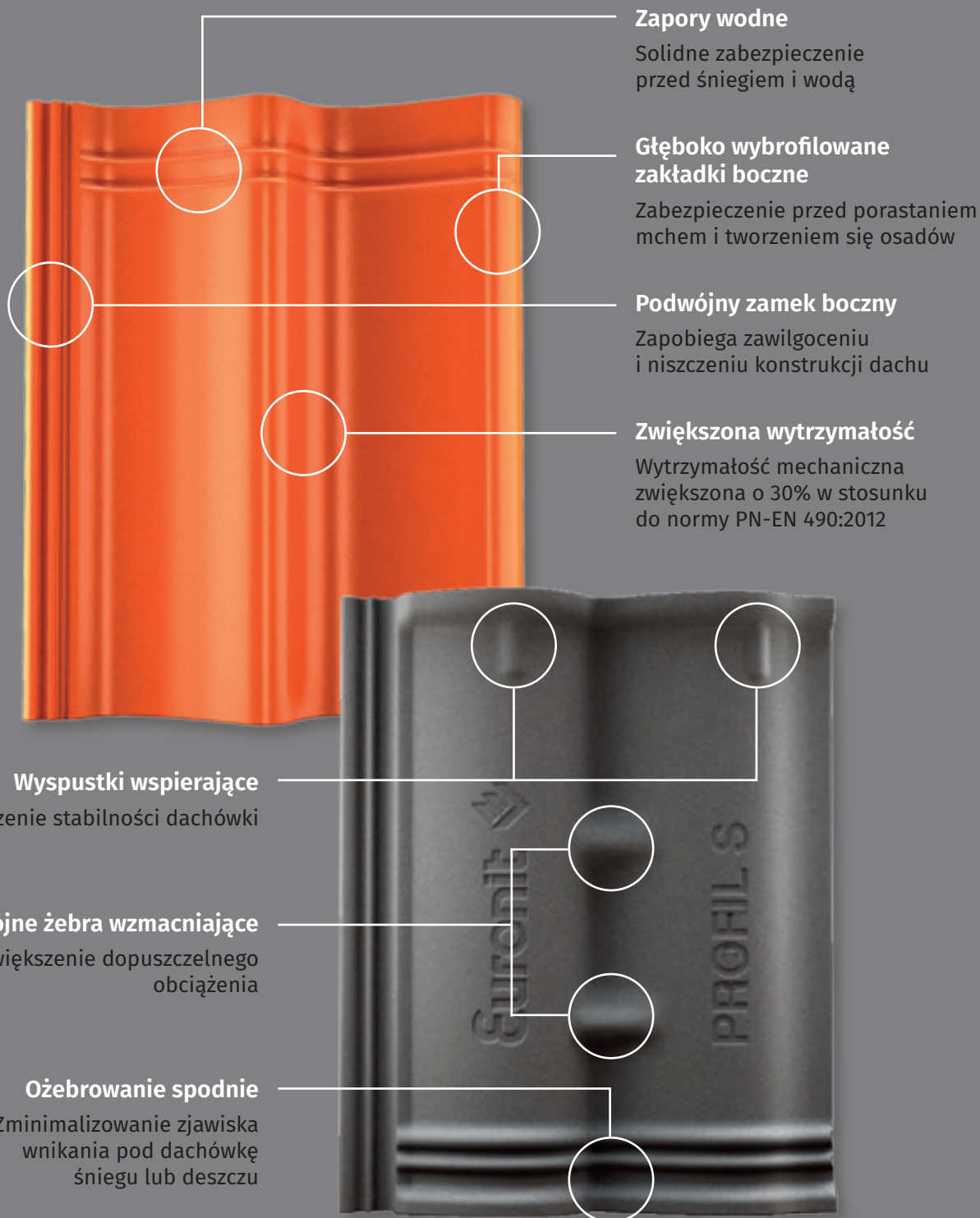


tylko naturalne składniki



**30 lat** gwarancji

# Jakość, która wyróżnia dachówki EURONIT



# Ekstremalnie odporne powierzchnie

## DURATOP PRO

Powłoka DURATOP PRO wyznacza nowy standard na światowym rynku dachówki cementowej, gwarantując



### ODPORNOŚĆ

DURATOP PRO jest maksymalnie odporna na działanie promieniowania UV, dzięki czemu kolory nie blakną pozostając żywe i nasycone barwą.



### TRWAŁOŚĆ

Posiada właściwości hydrofobowe, co oznacza, że woda nie wsiąka w strukturę dachówki. Deszcz w sposób naturalny czyści dachówkę nie pozostawiając smug.

dachówkom marki EURONIT najwyższą jakość i niepowtarzalną estetykę.



### WYTRZYMAŁOŚĆ

Gładka powierzchnia, także na krawędziach bocznych i czołowych, ułatwia usuwanie pyłu, mchów i pleśni zapewniając dachówce niepowtarzalny wygląd.



### POŁYSK

Dachówki z powłoką DURATOP PRO prezentują się elegancko i wyróżniają dekoracyjną, połyskującą powierzchnią, która sprawia, iż dach jest ozdobą domu.

## DURATOP

Powłoka DURATOP wzmacnia i chroni dachówki marki EURONIT. Opracowana w oparciu o nowoczesną technologię zapewnia dachówkom cementowym jeszcze lepsze parametry użytkowe, takie jak: trwałość, odporność na niekorzystne działanie ekstremalnych warunków

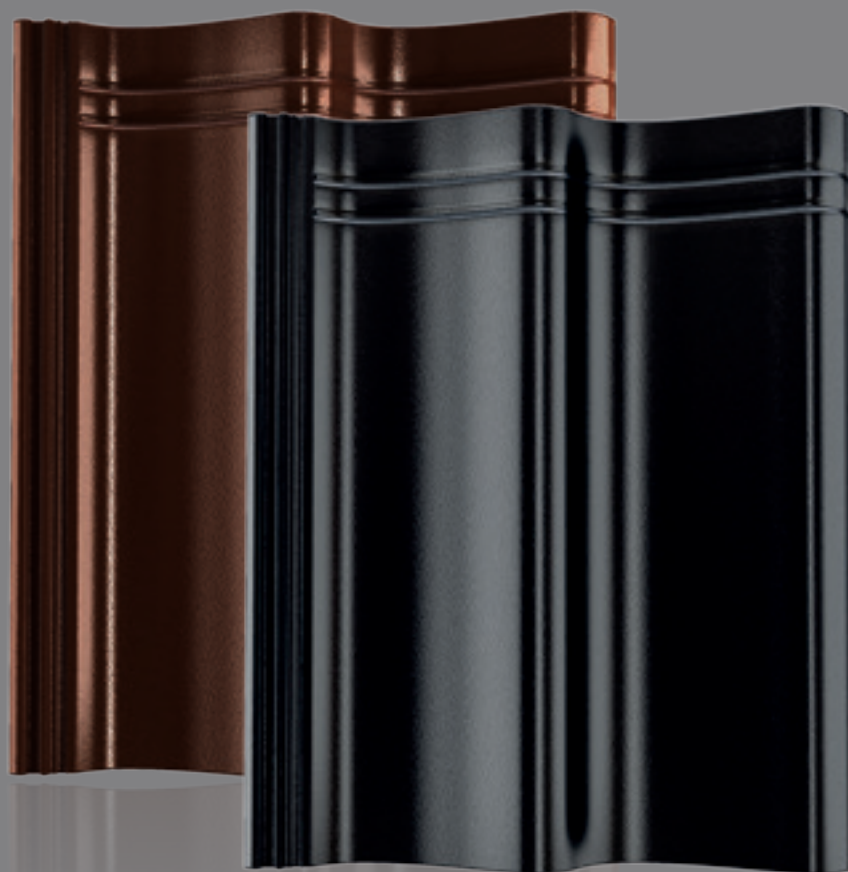
atmosferycznych, właściwości hydrofobowe, szczelność i nienaganny wygląd. DURATOP zabezpiecza dachówkę przed działaniem promieni UV, dzięki czemu dach na długie lata zachowuje żywe barwy i wyróżnia się doskonałą estetyką.

## STANDARD

Powłoka STANDARD jest naturalną ochroną zabezpieczającą dach przed niekorzystnym działaniem czynników atmosferycznych. Wygładza powierzchnię, dzięki czemu woda nie wnika w strukturę dachówki, lecz swo-

bodnie z niej spływa, a także uniemożliwia osadzenie się zanieczyszczeń. Podkreśla kolorystykę oraz walory estetyczne dachówki cementowej marki EURONIT.

# PROFIL S



## SZLACHETNE PROPORCJE

PROFIL S to model dachówki cementowej o charakterystycznym falistym kształcie, zbliżonym do tradycyjnej esówki. Jest bardzo wytrzymała i odporna na działanie czynników atmosferycznych. Dzięki opatentowanym rozwiązaniom konstrukcyjnym posiada szereg zalet takich jak: szczelność, zabezpieczenie przed wnikaniem wody pod połać dachu, zmniejsza ryzyko zarastania mchem,

nieprzywierania osadów, swobodny odpływ wody i masy śniegowej. Klasyczna linia wzornicza, dobre proporcje i bogata paleta kolorystyczna oraz perfekcyjne wykończenie powłoką DURATOP PRO czynią z niej atrakcyjną propozycję dla wymagającego użytkownika. Dachówka PROFIL S dostępna jest w trzech powłokach: DURATOP PRO, DURATOP lub STANDARD.





### DURATOP PRO



ognista czerwień



mokka



antracytowy



głęboka czerń

### DURATOP



ognista czerwień



mokka



antracytowy



głęboka czerń

### STANDARD



czerwień klasyczna



ciemnoczerwony



ciemnobrązowy



grafitowy



czarny

# EXTRA



## PONADczasowa HARMONIA

EXTRA to dachówka cementowa o łagodnym kształcie nawiązującym do historycznego wzoru dachówki typu mnich – mniszka. Powstała z najlepszych surowców pochodzenia naturalnego: piasku, cementu i barwników na bazie tlenków żelaza. Nowoczesna technologia produkcji przy zachowaniu najwyższych standardów jakości czynią z niej produkt trwały i odporny na działanie niekorzystnych czynników środowiska,

w tym ekstremalne zmiany temperatury. Idealna na dachy budynków o tradycyjnej lub zabytkowej architekturze. Wykończona powłoką STANDARD dostępna jest w kolorach: czerwień klasyczna, grafitowy, ciemnobrązowy i ciemnoczerwony. W ofercie występuje również z elegancką, błyszczącą powłoką DURATOP jako ognista czerwień, mokka i głęboka czerń.



## DURATOP



ognista czerwień



mokka



głęboka czerń

## STANDARD



czerwień klasyczna



ciemnoczerwony



ciemnobrązowy



grafitowy



czarny

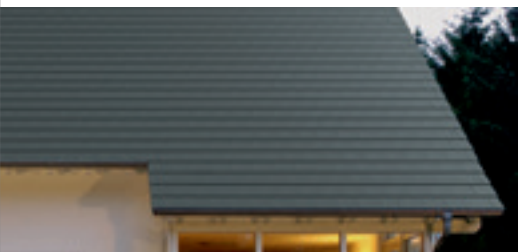
# KAPSTADT



## ELEGANCKA NOWOCZESNOŚĆ

KAPSTADT - nowoczesny model dachówki cementowej o prostej formie i płaskiej powierzchni z ukrytym zamkiem bocznym. Dachówka wyprodukowana ze starannie wyselekcjonowanych surowców, w oparciu o zaawansowaną technologię doskonale chroni i ozdabia dachy budynków o różnorodnej stylistyce i nachyleniu. Szczególnie polecana do dachów stromych, idealnie prezentuje się w realizacjach współczesnej architektury. Model

KAPSTADT jest stabilny i trwały – świetnie znosi obciążenia spowodowane przez wiatr i śnieg. Szczelność zapewnia podwójny zamek boczny i ożebrowanie spodnie, uniemożliwiające przedostawanie się wody pod połąć dachu. Nie zarasta mchem i nie pozwala na gromadzenie się osadów. Dachówka dostępna w interesującej kolorystyce jest propozycją dla zwolenników optymalnych rozwiązań i koneserów dobrego designu.



STANDARD



czerwień klasyczna



jasnoszary

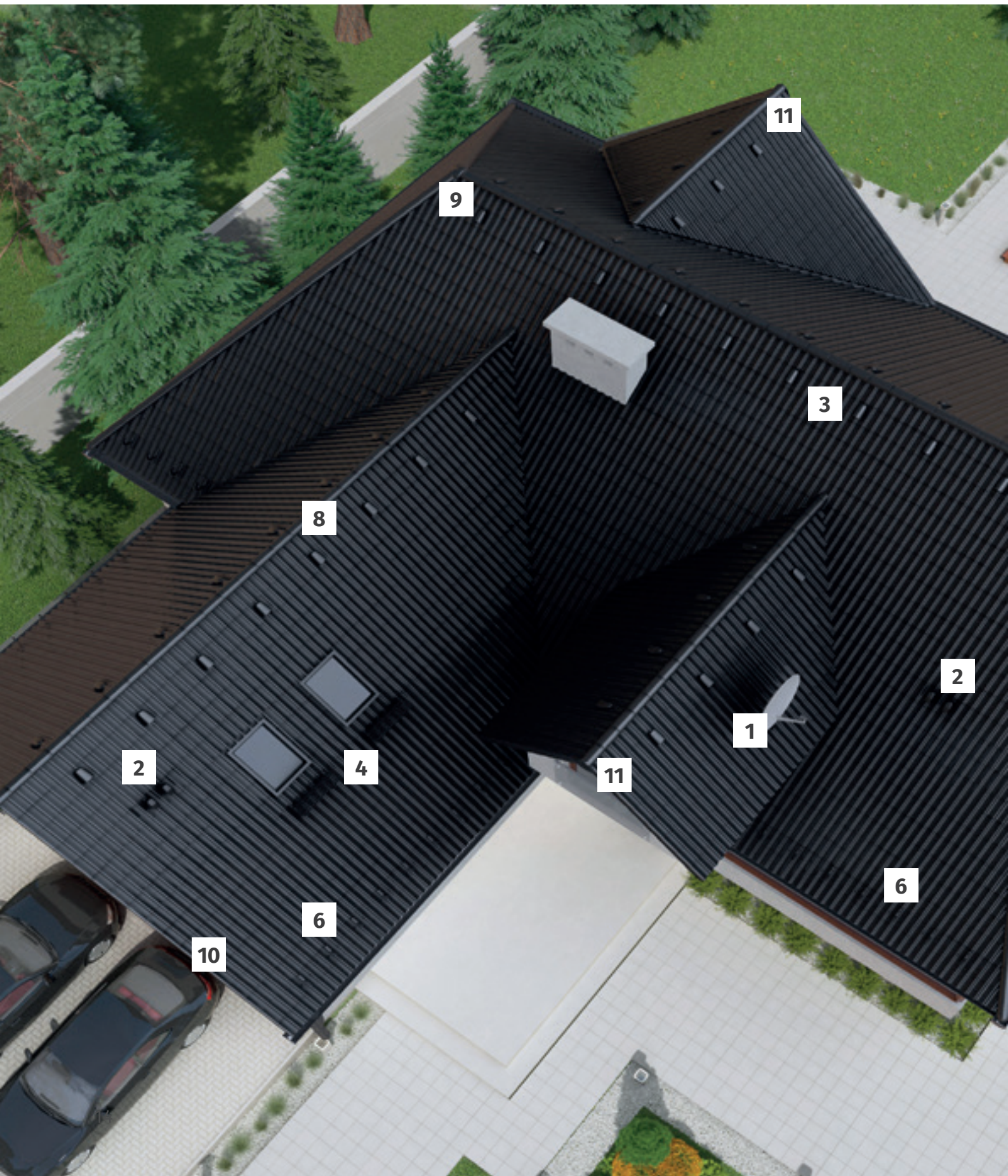


grafitowy



czarny

# System dachowy EURONIT





**1** Dachówka antenowa



**2** Dachówka kominkowa



**3** Dachówka wentylacyjna  
TURBO



**4** Dachówka kominiarską  
Strzeżenie pod ławę  
kominiarską



**5** Dachówka kominiarska  
Stopień kominiarski



**6** Dachówka z hakiem  
do bala drewnianego



**7** Gąsior początkowy  
zaokrąglony



**8** Gąsior podstawowy



**9** Trójnik  
(łącznik gąsiorów)



**10** Dachówka boczna  
prawa/lewa

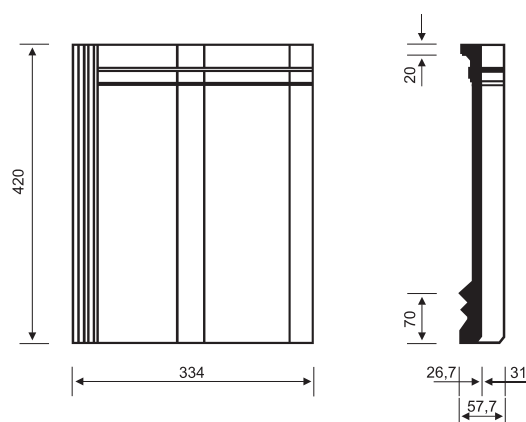


**11** Dysk kalenicy

# Dane techniczne

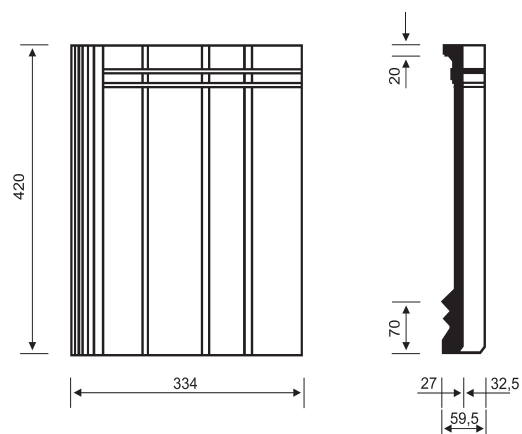
## PROFIL S

Szerokość krycia	300 mm
Minimalne przekrycie	75 mm
Rozstaw łąt od 10°	310 – 320 mm
Rozstaw łąt od 22°	335 – 345 mm
Zużycie / m <sup>2</sup>	ok. 10 szt.
Ciężar / szt.	4,5 kg
Modelowe nachylenie dachu	powyżej 22°
Nachylenie dachu przy zastosowaniu dodatkowych zabezpieczeń	powyżej 10°
Gwarancja	30 lat



## EXTRA

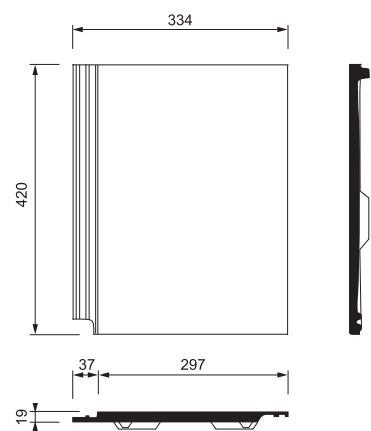
Szerokość krycia	300 mm
Minimalne przekrycie	75 mm
Rozstaw łąt od 10°	310 – 320 mm
Rozstaw łąt od 22°	335 – 345 mm
Zużycie / m <sup>2</sup>	ok. 10 szt.
Ciężar / szt.	4,5 kg
Modelowe nachylenie dachu	powyżej 22°
Nachylenie dachu przy zastosowaniu dodatkowych zabezpieczeń	powyżej 10°
Gwarancja	30 lat





**KAPSTADT**

Szerokość krycia	300 mm
Minimalne przekrycie	80 mm
Rozstaw łąt od 10°	310 – 315 mm
Rozstaw łąt od 25°	310 – 340 mm
Zużycie / m <sup>2</sup>	ok. 10 szt.
Ciężar / szt.	4,9 kg
Modelowe nachylenie dachu	powyżej 25°
Nachylenie dachu przy zastosowaniu dodatkowych zabezpieczeń	powyżej 10°
Gwarancja	30 lat



# Płytki dachowe i elewacyjne





odporne na działanie promieni UV i trwała kolorystyka



odporne na działanie czynników atmosferycznych i mrozu



odporne na działanie szkodników



niepalne



dobra zdolność oddychania i izolacji



niewielki ciężar

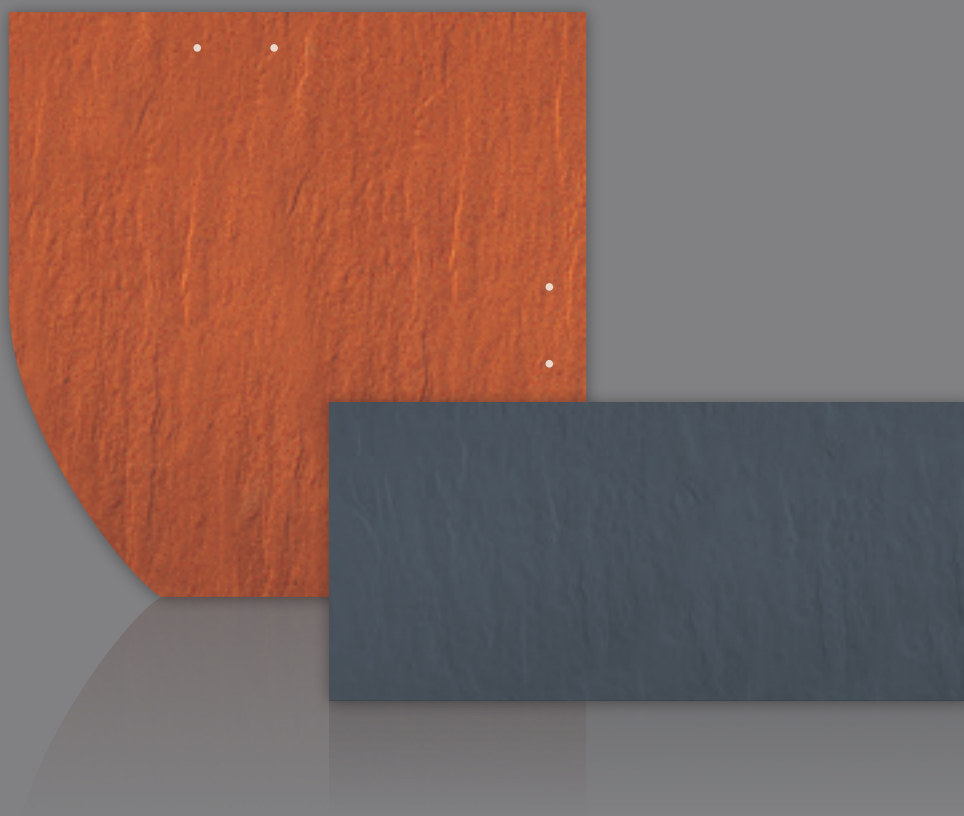


tylko naturalne składniki



**30 lat** gwarancji

# STRUKTONIT



## WSZECHESTRONNE MOŻLIWOŚCI

Płytki STRUKTONIT dzięki wyraźnej strukturze powierzchni naturalnego łupka nadaje tradycyjnym dachom reprezentacyjny charakter. Wiele kolorów oraz dostępność różnych rodzajów krycia zapewnia doskonałą swobodę projektowania architektonicznego. Płytki stanowi idealne rozwiązanie zarówno dla budynków klasycznych, jak i nowoczesnych.

Dzięki płytce STRUKTONIT każdemu budynkowi można nadać bardzo szczególne, niepowtarzalne oblicze. Różnorodne wzory krycia, wyrazista struktura, bogata oferta kolorystyczna pozwalają za każdym razem idealnie dopasować wykończenie z płytki z włóknocementu do określonego stylu architektonicznego dachu lub elewacji.



#### KRYCIE PODWÓJNE / PODWÓJNE W CEGIEŁKĘ / POZIOME / PROSTOPADŁOŚCIENNE



czerwony

brązowy

grafitowy

biały

#### KRYCIE NIEMIECKIE



czerwony

kasztanowy

brązowy

mokka

grafitowy

biały

czarny

#### KRYCIE FRANCUSKIE / WOSZCZYNOWE / PĘTELKOWE



czerwony

brązowy

grafitowy

biały

# EURONIT



## OPTYMALNA OCHRONA

EURONIT należy do rodziny klasycznych płytek włóknocementowych o gładkiej powierzchni. Na połaci dachu lub elewacji tworzą zwartą strukturę. Świetnie nadają się do rozłożystych powierzchni, krzywizn o małym promieniu, do ukośnie przebiegających połaci i do powierzchni pionowych. O obiekty zyskują rozmach i elegancję.

Powierzchnie pokryte małowformatowymi płytkami z włóknocementu EURONIT w kryciu niemieckim za każdym razem podkreślają niepowtarzalny charakter obiektu, będący odzwierciedleniem indywidualności jego mieszkańców. Płytką dostępna jest w klasycznej kolorystyce: czerwonej, brązowej, grafitowej i białej.



## KRYCIE NIEMIECKIE



czerwony



brązowy

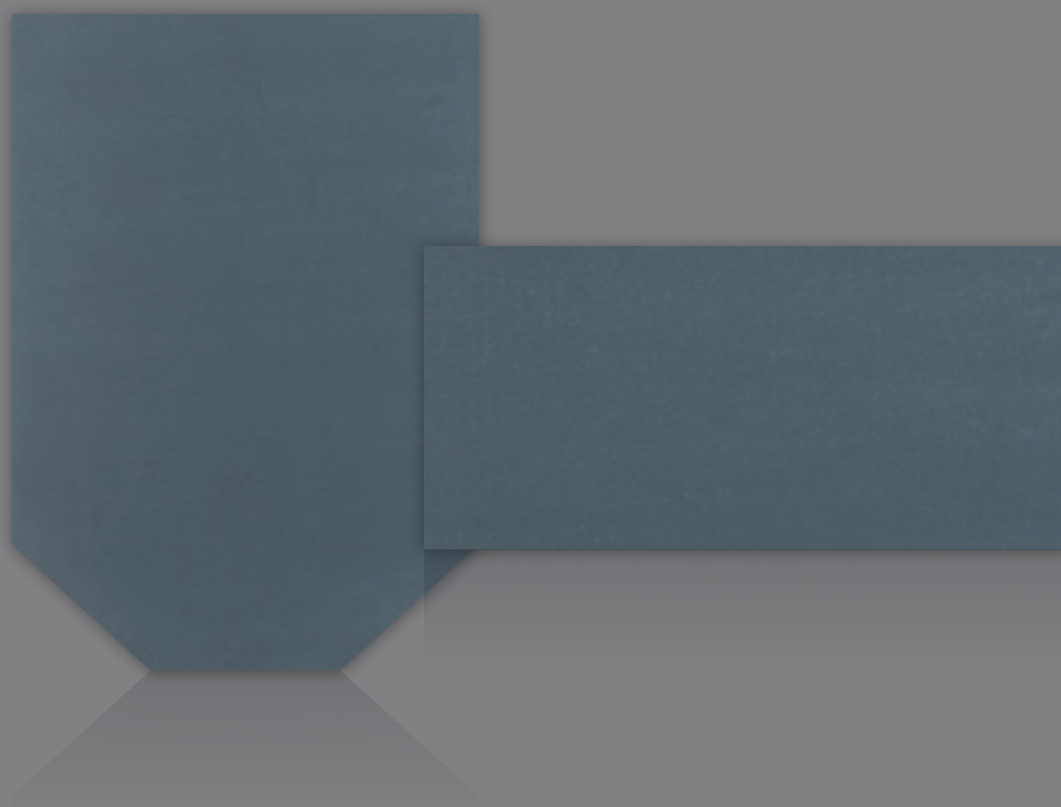


grafitowy



biały

# ALTERNA

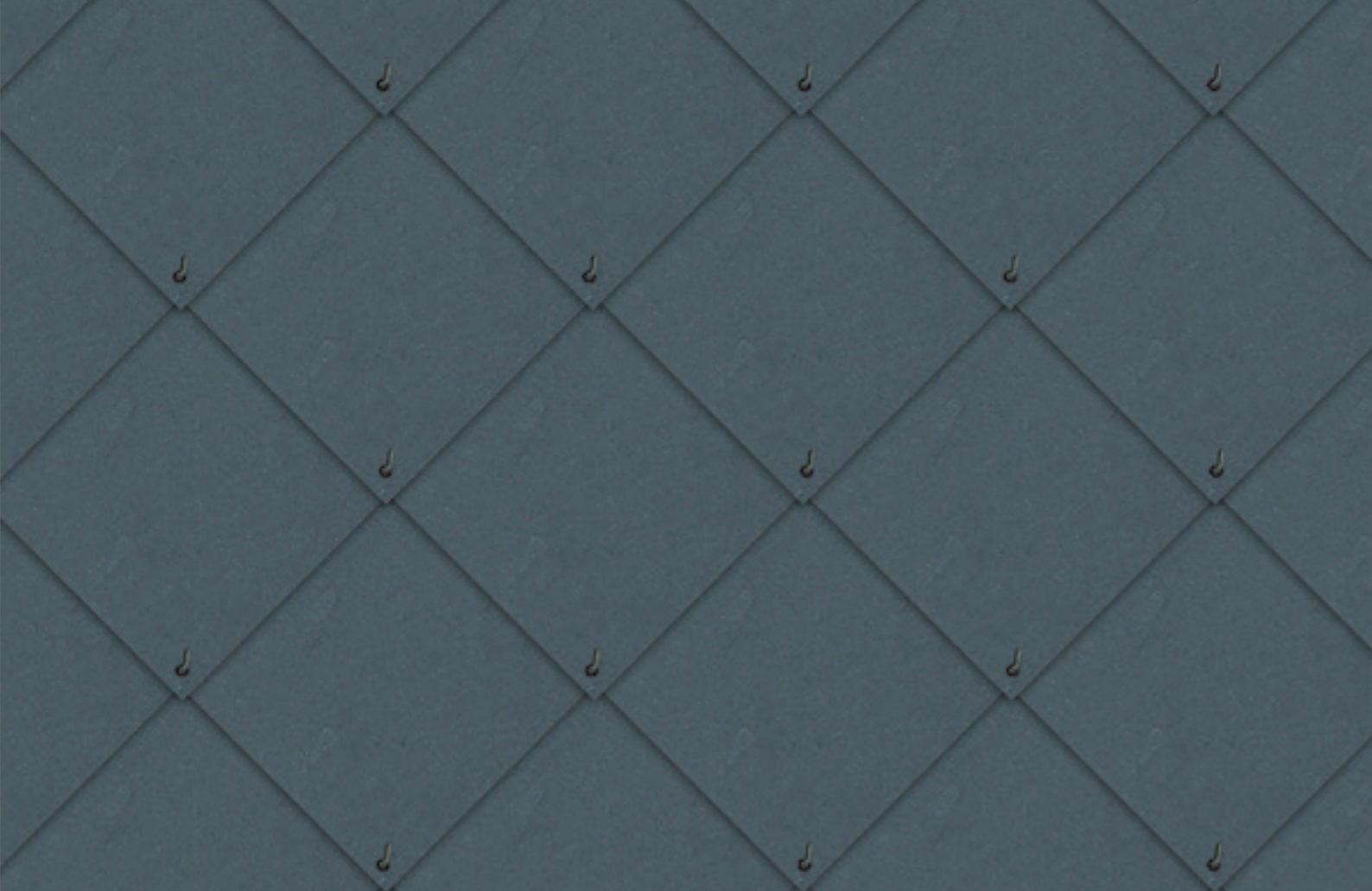


## EKSKLUZYWNIE I FUNKCJONALNIE

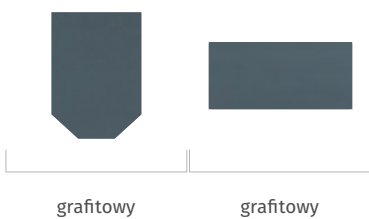
ALTERNA oferuje niezrównaną wytrzymałość i trwałość koloru. Równomierna, jedwabisto-matowa powierzchnia płytki jest odporna na najbardziej ekstremalne warunki atmosferyczne. Płytki nadają reprezentacyjny charakter budynkom o szczególnym, ekskluzywnym przeznaczeniu, ale także funkcjonalnym, takim jak: hotele, budynki socjalne lub administracyjne.

Płytki ALTERNA w przypadku architektury nowoczesnej przyczynia się w znaczący sposób do przelamania monotonii zabudowy, podkreśla monolityczny charakter bryły budynku. Obiektom zabytkowym nadaje rozmachu i elegancji, umożliwiając zachowanie wielowiekowych tradycji zobowiązujących do wiernego odwzorowania ich pierwotnego stylu.





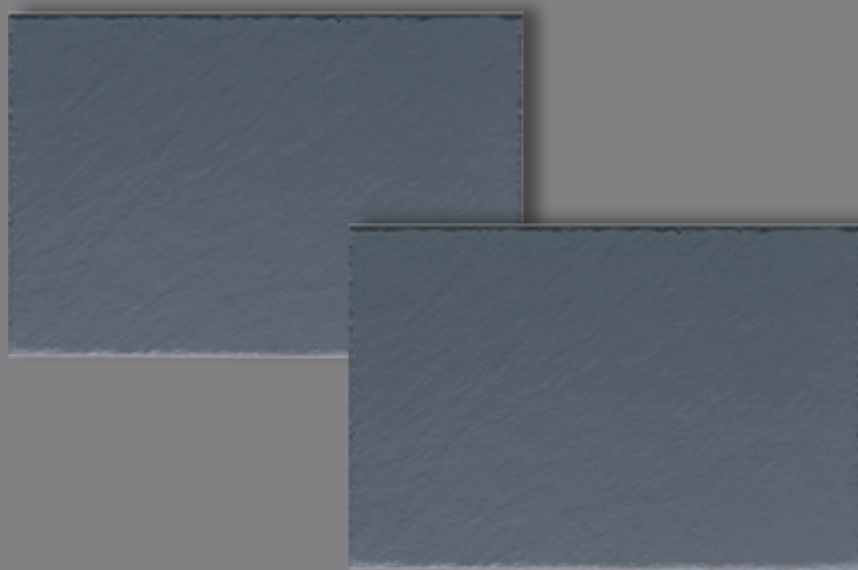
## KRYCIE PODWÓJNE / PODWÓJNE W CEGIEŁKĘ



## KRYCIE FRANCUSKIE



# NEW STONIT



## W NAWIĄZANIU DO TRADYCJI

NEW STONIT, płytka nawiązująca swoim wyglądem do naturalnego łupka kamiennego, umożliwia stworzenie praktycznego i trwałego pokrycia dachu lub elewacji. Wyraźna struktura powierzchni w kolorze grafitowym i naturalna zmienność tonów dodaje połąci charakteru i piękna.

Płytkę łączy wszystkie zalety łupka z włóknocementu stanowiąc produkt najwyższej jakości na rynku. Spełniający najbardziej wymagające estetyczne i techniczne kryteria, jakie stawia współczesna architektura wobec wszystkich rodzajów wykończeń dachowych i elewacyjnych.



## KRYCIE PODWÓJNE



graftowy

# KERGOAT



## TRADYCYJNE I NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA

KERGOAT to płytki o nieporównywalnych walorach estetycznych. Produkt przeznaczony na dachy lub elewacje obiektów nowych, jak i poddawanych pracom renowacyjnym. Ułożona na dachach zabytkowych budynków sprawia naturalne wrażenie. Natomiast na dachach

budynków nowych przyczynia się w wyrazisty sposób do przełamania monotonii zabudowy. Płytki KERGOAT umożliwia wykorzystanie tego, co piękne i naturalne w kreowaniu tradycyjnych i nowoczesnych rozwiązań architektonicznych.



**KRYCIE PODWÓJNE / POZIOME / PROSTOPADŁOŚCIENNE**



grafitowy



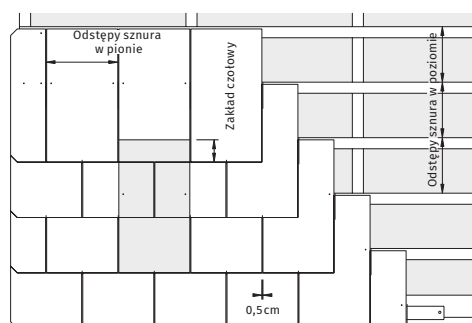
fioletowy



zielony

# Dane techniczne

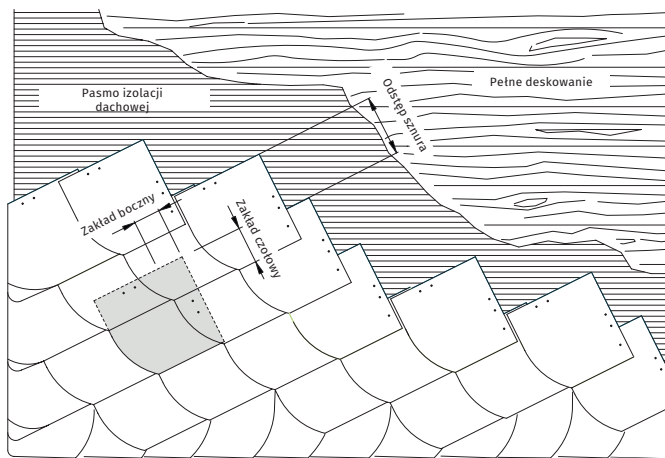
## KRYCIE PODWÓJNE



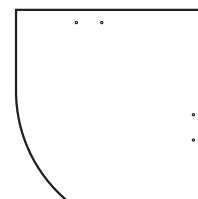
Krycie podwójne (30x60 cm)

Format Pochylenie połaci	Zakład czołowy	Zapotrzebowanie materiału			Odstęp sznura	
		Płytki	Gwoździe szt./m <sup>2</sup>	Haki	poziom	pion
	cm				cm	
30/60 cm ≥ 25°	12	13,7	27,4	13,7	24,0	30,5
30/60 cm ≥ 30°	10	13,2	26,4	13,2	25,0	30,5
30/60 cm ≥ 40°	8	12,7	25,4	12,7	26,0	30,5
30/60 cm ≥ 50°	6	12,2	24,4	12,2	27,0	30,5
30/60 cm ściana – elewacja	5	12,0	24,0	12,0	27,5	30,5
30/45 cm ≥ 25°	12	19,9	39,8	19,9	16,5	30,5
30/45 cm ≥ 30°	10	18,8	37,6	18,8	17,5	30,5
30/45 cm ≥ 40°	8	17,7	35,4	17,7	18,5	30,5
30/45 cm ≥ 50°	6	16,8	33,6	16,8	19,5	30,5
30/45 cm ściana – elewacja	5	16,4	32,8	16,4	20,0	30,5
32/60 cm ≥ 25°	12	12,9	25,8	12,9	24,0	32,5
32/60 cm ≥ 30°	10	12,4	24,8	12,4	25,0	32,5
32/60 cm ≥ 40°	8	11,9	23,8	11,9	26,0	32,5
32/60 cm ≥ 50°	6	11,4	22,8	11,4	27,0	32,5
32/60 cm ściana – elewacja	4	11,0	22,0	11,0	28,0	32,5
32/45 cm ≥ 25°	12	18,7	37,4	18,7	16,5	32,5
32/45 cm ≥ 30°	10	17,6	35,2	17,6	17,5	32,5
32/45 cm ≥ 40°	8	16,7	33,4	16,7	18,5	32,5
32/45 cm ściana – elewacja	5	15,4	30,8	15,4	20,0	32,5

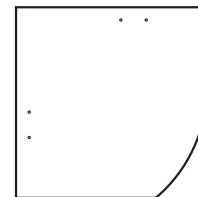
## KRYCIE NIEMIECKIE



Krycie niemieckie (30x30 cm), krycie prawe (płytki lewa)



Płytki lewa



Płytki prawa

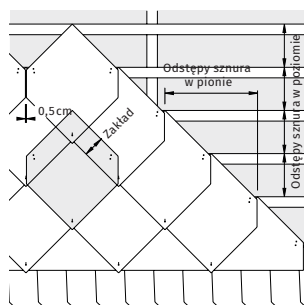
Minimalne nachylenie rzędów można ustalić za pomocą wzoru:  $G_{\min} = 1 - \sin \alpha$ , gdzie  $\alpha$  jest nachyleniem dachu. Maksymalne nachylenie rzędów wynosi  $G_{\max} = 1,00$  m na każdy metr długości okapu. Nachylenie rzędów musi się zawierać pomiędzy najwyższym i najniższym nachyleniem rzędów.

Format Pochylenie połaci	Zakład		Zapotrzebowanie materiału			Odstęp sznura cm
	czołowy	boczny	Płytki	Gwoździe	Haki	
	cm		szt./m <sup>2</sup>			
30/30 cm ≥ 25°	11	9	25,1	50,2	–	19,0
30/30 cm ≥ 30°	10	9	23,9	47,8	–	20,0
30/30 cm ≥ 35°	9	9	22,7	45,4	–	21,0
30/30 cm ≥ 45°	8	9	21,7	43,4	–	22,0
30/30 cm ≥ 55°	7	9	20,8	41,6	–	23,0
30/30 cm ściana – elewacja	5	9	19,1	38,2	19,1*	25,0
25/25 cm ≥ 30°	10	9	41,7	83,4	–	15,0
25/25 cm ≥ 35°	9	9	39,1	78,2	–	16,0
25/25 cm ≥ 45°	8	9	36,8	73,6	–	17,0
25/25 cm ≥ 55°	7	9	34,8	69,6	–	18,0
25/25 cm ściana – elewacja	5	9	31,3	62,6	31,3*	20,0
20/20 cm ściana – elewacja	4	4	39,1	78,2	–	16,0

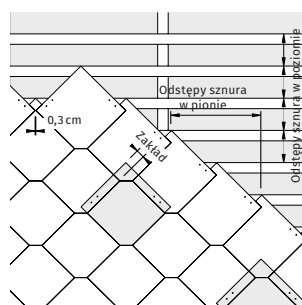
\* Dla płytek mocowanych na wysokości powyżej 20 m.

# Dane techniczne

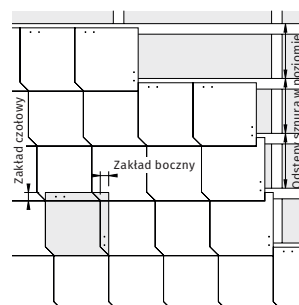
## KRYCIE FRANCUSKIE WOSZCZYNOWE / PĘTELKOWE



Krycie francuskie (40x40 cm)



Krycie woszczynowe (20x20 cm)



Krycie pętłkowe (30x30 cm)

Krycie francuskie						
Format Pochylenie połaci	Zakład czołowy	Zapotrzebowanie materiału			Odstęp sznura	
		Płytki	Gwoździe	Haki	poziom	pion
	cm	szt./m <sup>2</sup>			cm	
40/40 cm ≥ 30°	11	12,0	24,0	12,0	19,1	46,5
40/40 cm ≥ 35°	10	11,2	22,4	11,2	20,5	46,5
40/40 cm ściana - elewacja	10	11,2	22,4	11,2	20,5	46,5

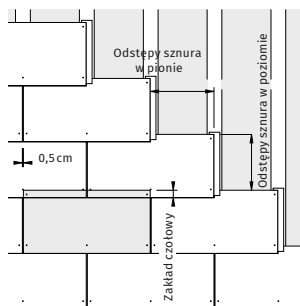
Krycie pętłkowe						
Format Pochylenie połaci	Zakład czołowy	Zapotrzebowanie materiału			Odstęp sznura	
		Płytki	Gwoździe	Haki	poziom	pion
	cm	szt./m <sup>2</sup>			cm	
30/30* cm ściana - elewacja	4	15,2	30,4	-	15,4	42,7
20/20 cm ściana - elewacja	3	35,9	71,8	-	9,8	28,6

Krycie woszczynowe						
Format Pochylenie połaci	Zakład		Zapotrzebowanie materiału			Odstęp sznura
	czołowy	boczny	Płytki	Gwoździe	Haki	
	cm		szt./m <sup>2</sup>			cm
30/30* cm ściana - elewacja	4	4	14,8	29,6	-	26,0
20/20 cm ściana - elewacja	3	3	34,6	69,2	-	17,0

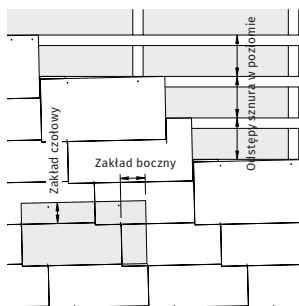
\* Dla płytek mocowanych na wysokości powyżej 20 m.



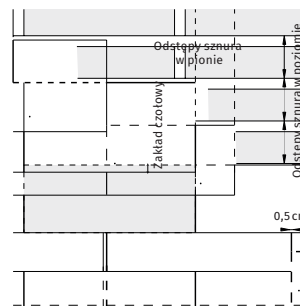
## KRYCIE POZIOME PROSTOPADŁOŚCIENNE / PODWÓJNE W CEGIEŁKĘ



Krycie prostopadłościenne  
(60x30 cm)



Krycie poziome  
(60x30 cm)



Krycie podwójne w cegielkę  
(60x32 cm)

### Krycie poziome

Format Pochylenie połaci	Zakład		Zapotrzebowanie materiału			Odstęp sznura
	czołowy	boczny	Płytki	Gwoździe	Haki	
	cm		szt./m <sup>2</sup>			cm
60/30 cm ≥ 30°	10	12	10,5	21,0	10,5	20,0
60/30 cm ≥ 40°	9	11	9,8	19,6	9,8	21,0
60/30 cm ≥ 50°	8	9	9,0	18,0	9,0	22,0
60/30 cm ściana – elewacja	4	5	7,0	14,0	7,0	26,0
40/20 cm ściana – elewacja	4	4	17,4	34,8	17,4	16,0
30/20 cm ściana – elewacja	4	5	25,0	50,0	25,0	16,0

### Krycie prostopadłościenne

Format Pochylenie połaci	Zakład czołowy	Zapotrzebowanie materiału			Odstęp sznura	
		Płytki	Gwoździe	Haki	poziom	pion
	cm	szt./m <sup>2</sup>			cm	
60/30 cm ściana – elewacja	3,5	6,3	12,6	18,9	26,5	30,25

### Krycie podwójne w cegielkę

Format Pochylenie połaci	Zakład czołowy	Zapotrzebowanie materiału			Odstęp sznura	
		Płytki	Gwoździe	Haki	poziom	pion
	cm	szt./m <sup>2</sup>			cm	
60/32 cm ≥ 30°	9	14,4	43,2	–	11,5	60,5
60/32 cm ≥ 70°+ ściana – elewacja	5	12,2	36,6	–	13,5	60,5

# Płyty faliste z włóknocementu





odporne na działanie promieni UV, trwała kolorystyka



odporne na działanie czynników atmosferycznych i mrozu



odporne na działanie szkodników, pleśń i grzyby



niepalne



zdolność oddychania i izolacji



niewielki ciężar

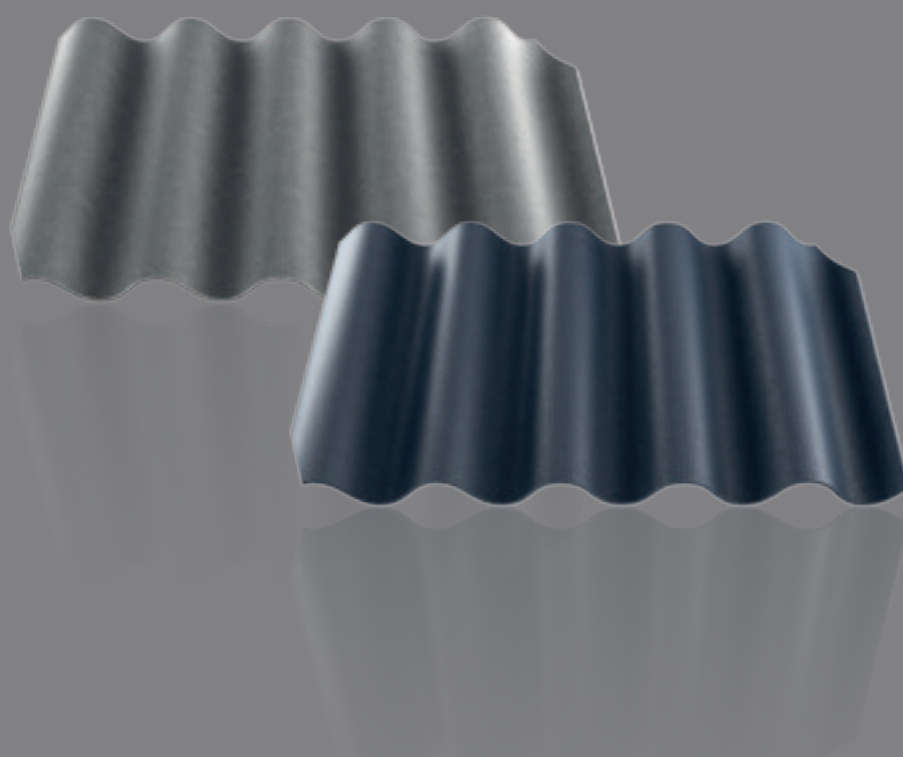


tylko naturalne składniki



**25 lat** gwarancji

# GOTYCKA

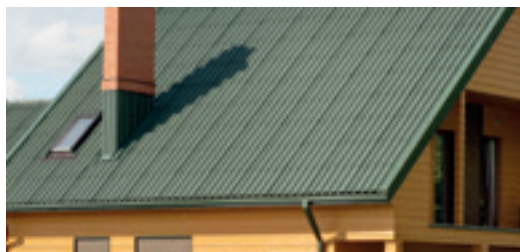
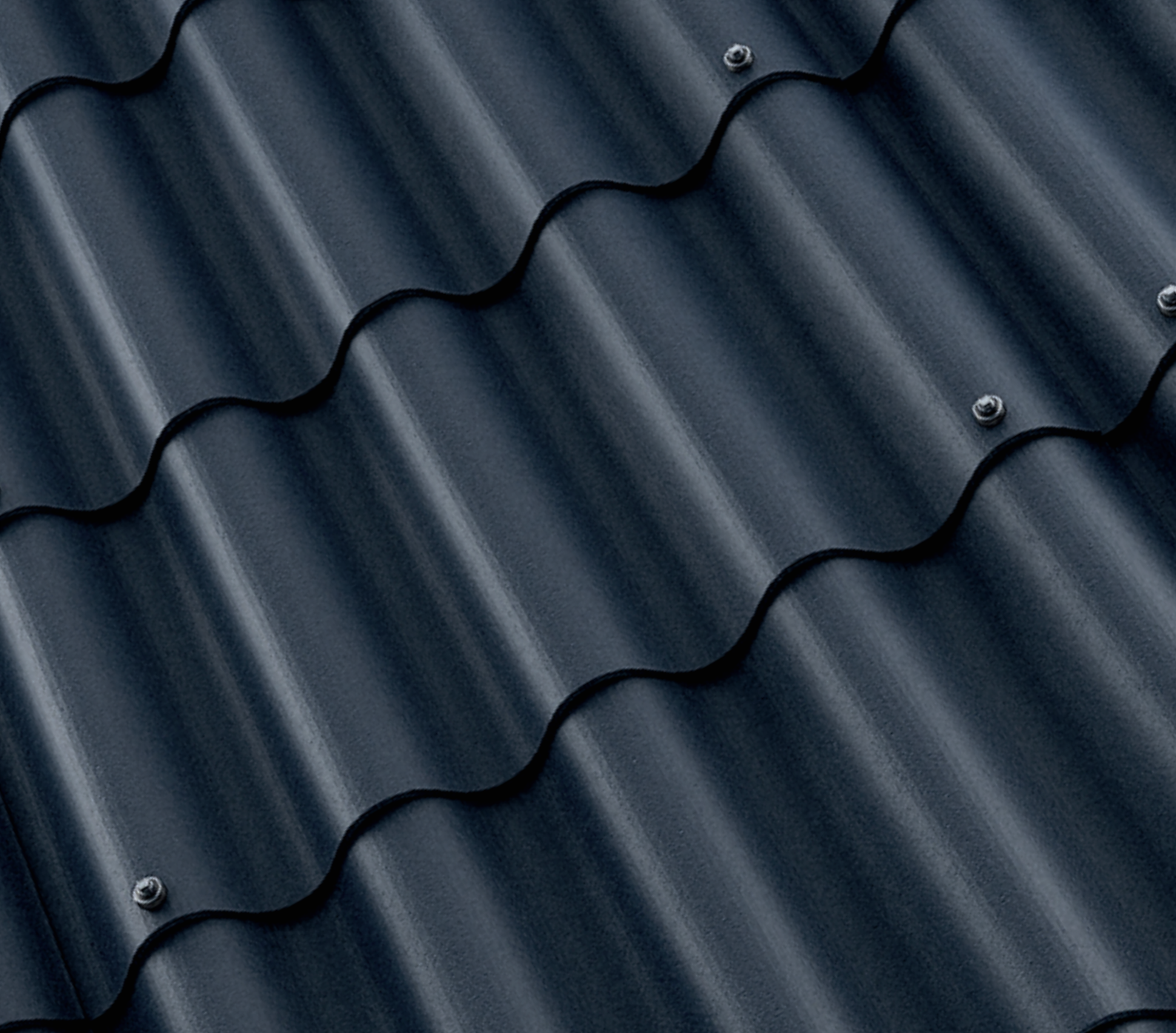


## PIĘKNY KSZTAŁT I NATURALNY WYGLĄD DACHU

Mały format płyty oraz wysoka fala sprawiają, że dach po ułożeniu nawiązuje kształtem do tradycyjnej dachówki esówki. Połączenie płyt podstawowych z systemem akcesoriów wykończeniowych oraz bogata kolorystyka pozwalają na uzyskanie kreatywnej wizji, której rezultatem jest zadziwiająco atrakcyjne pokrycie dachowe. Zastosowanie tej płyty jest idealnym rozwiązaniem

dla dachów spadzistych o dużym stopniu nachylenia połaci.

Cieszy się popularnością zarówno w budownictwie mieszkaniowym, letniskowym, drewnianym, jak również na dachach gospodarczych i przemysłowych – wszędzie tam, gdzie szczególnie ważna jest estetyka oraz naturalne właściwości włóknocementu.



## KOLORYSTYKA



szary (niemalowany)



czerwony



brązowy



wiśniowy

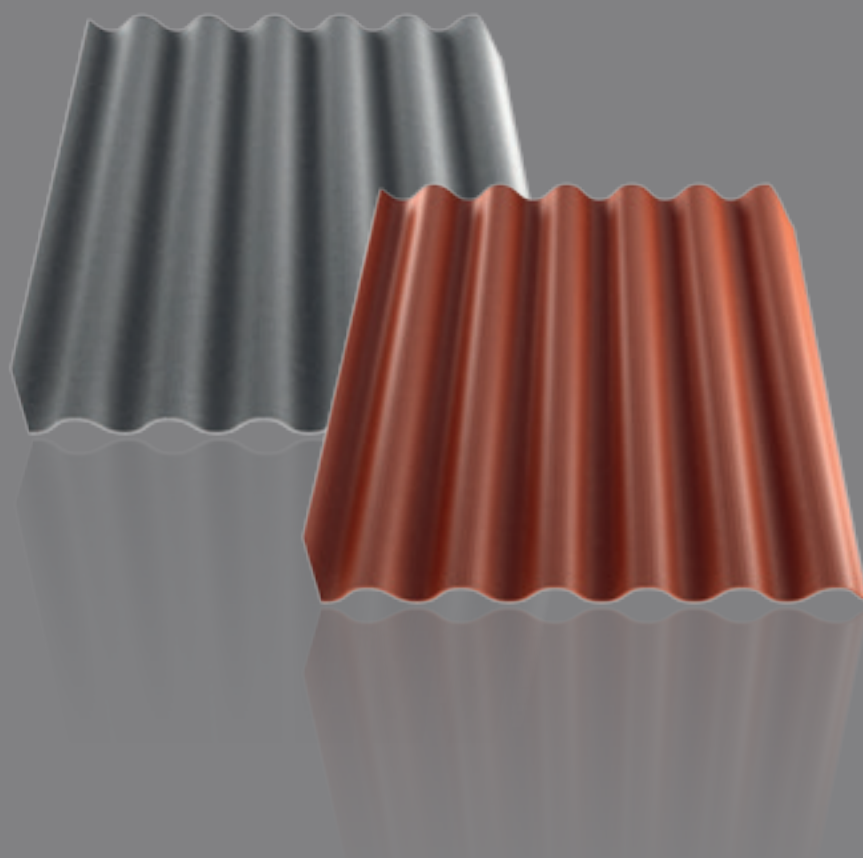


grafitowy



zielony

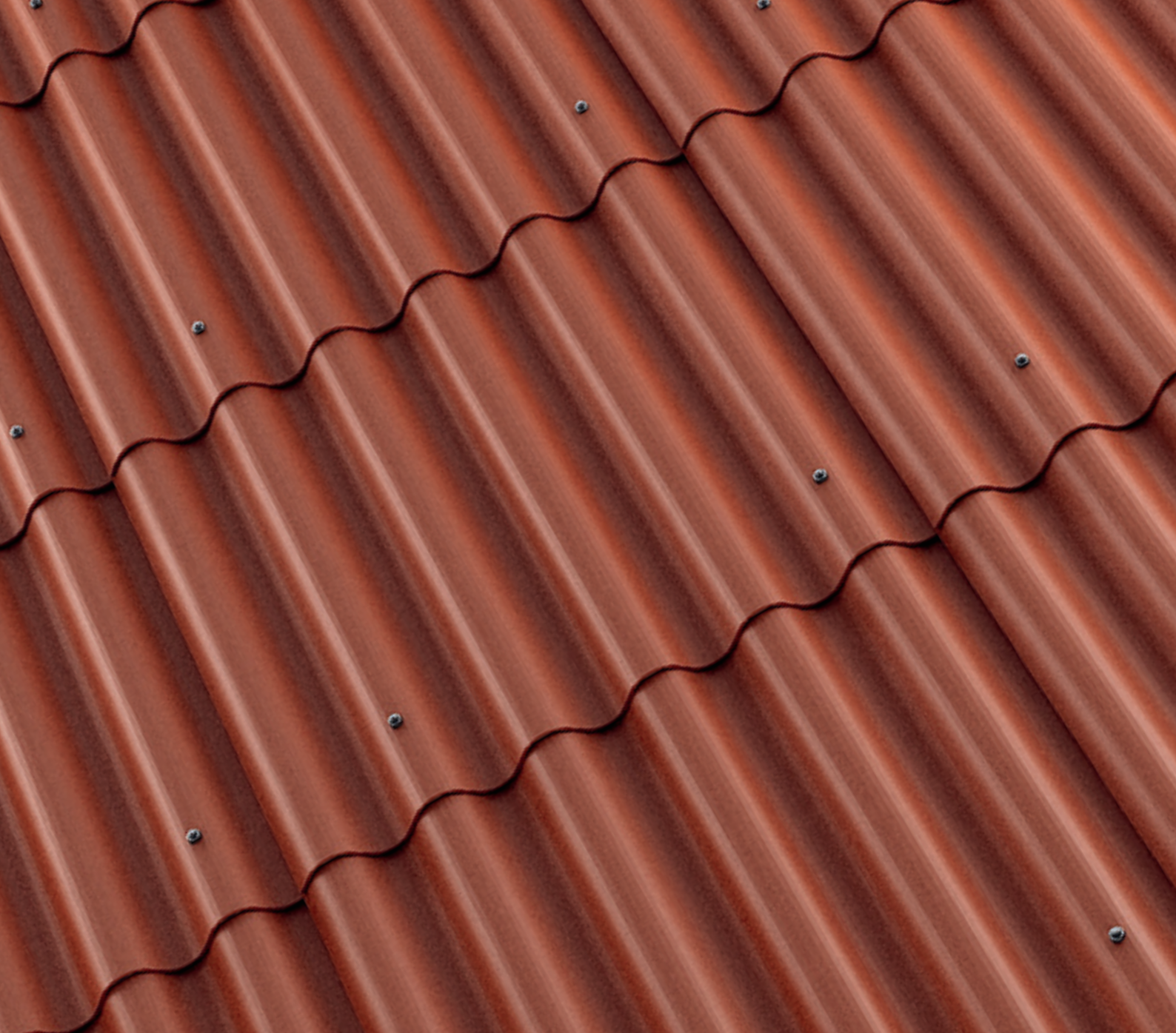
# AGROFALA



## BEZPIECZNY MONTAŻ I WYJĄTKOWA ESTETYKA

Wysoka fala, bogata kolorystyka i optymalny wymiar płyty gwarantują zachowanie walorów estetycznych na wysokim poziomie. Duży format płyt oraz obcięte narożniki pozwalają na bezproblemowy, precyzyjny i jednocześnie ekonomiczny montaż. Dodatkowo taśmy z polipropylenu zatopione w płycie sprawiają, że produkt spełnia najnowsze wymagania dotyczące bezpieczeństwa.

Jeśli do powyższych zalet dodamy naturalne cechy włóknocementu, pozwalające na stworzenie odpowiedniego mikroklimatu do hodowli zwierząt oraz przechowywania płodów rolnych – płyta falista AGROFALA (P6) okaże się jedną z najlepszych opcji do zastosowania w budownictwie rolniczym na dachach takich budynków jak: stajnie, chlewnie, kurniki, magazyny zboża, obory i budynki gospodarcze.



## KOLORYSTYKA



szary (niemalowany)



czerwony



brązowy



wiśniowy

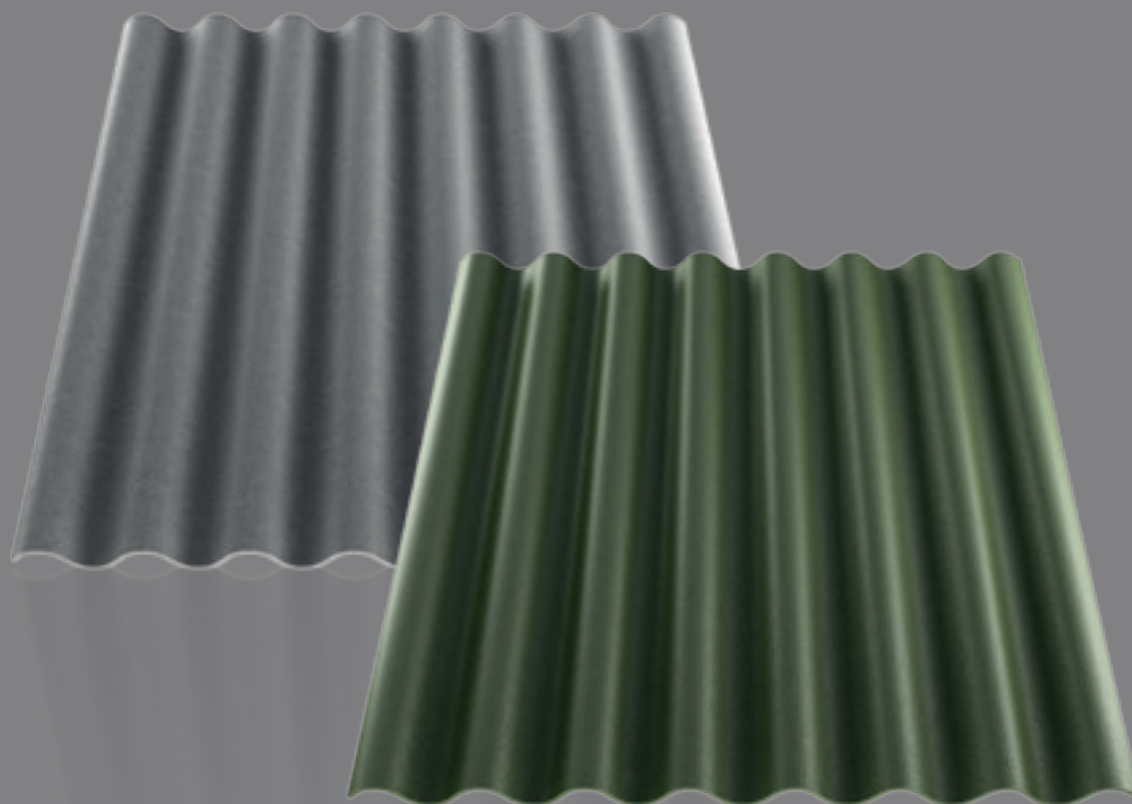


grafitowy



zielony

# EKOFAŁA



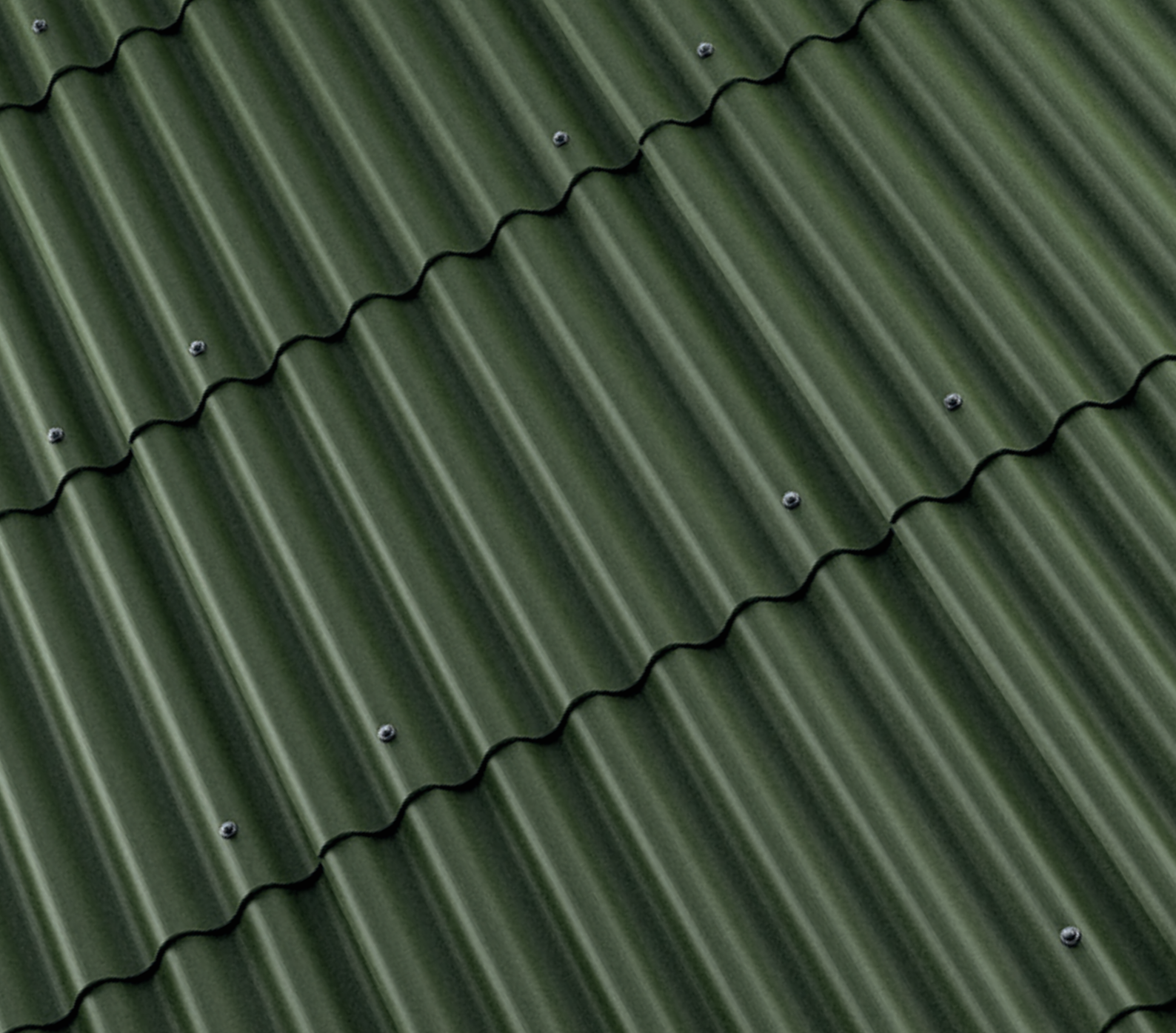
## EKONOMIA I EKOLOGIA W TRADYCYJNEJ FORMIE

Znajoma forma wpisana w polski krajobraz podana w nowoczesnej, ekologicznej odsłonie powoduje, że płyta EKOFAŁA (P8) idealnie nadaje się do renowacji i wymiany starych azbestowych dachów.

W odróżnieniu od starych płyt falistych nie zawiera szkodliwego azbestu, wykonana jest wyłącznie z ekologicznych surowców. Dzięki dużemu formatowi oraz szczególnym właściwościom włóknoce-

mentu, takim jak: wytrzymałość, niepalność, odporność na korozję i wiele związków chemicznych, płyty te z powodzeniem stosowane są w budownictwie przemysłowym i magazynowym, na dachach i elewacjach budynków o różnorodnym przeznaczeniu. Szczególnie często są wykorzystywane przy renowacjach oraz wymianach płyt azbestowych na dachach i elewacjach.





## KOLORYSTYKA



szary (niemalowany)



czerwony



brązowy



wiśniowy



grafitowy

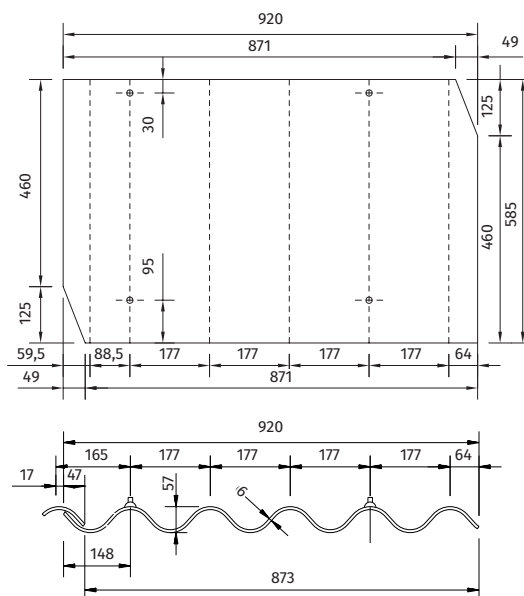


zielony

# Dane techniczne

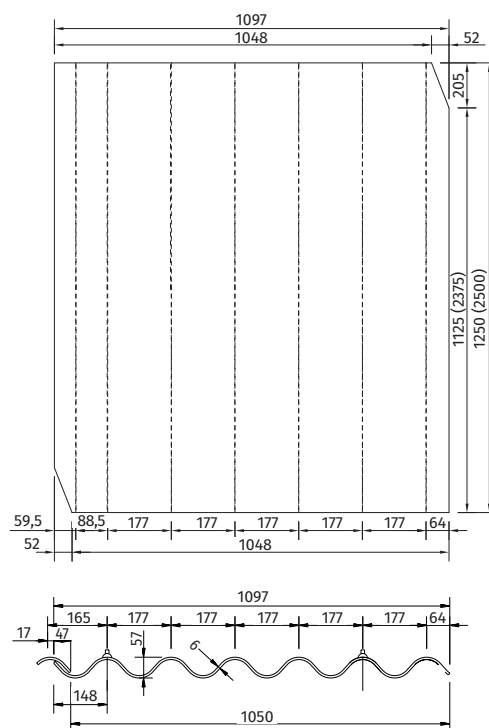
## GOTYCKA (P5)

Format produkcyjny	920x585 mm
Ilość sztuk na palecie	300
Waga płyty	6,7±0,5 kg
Waga palety	2050 kg
Waga	12,50 kg/m <sup>2</sup>
Długość fali	177 mm
Wysokość fali	51 mm
Szerokość użytkowa płyty	873 mm
Długość użytkowa płyty	460 mm
Grubość płyty	6 mm
Konstrukcja nośna	drewno, stal, żelbet
Przygotowanie do montażu	obcięte narożniki, wywiercone otwory



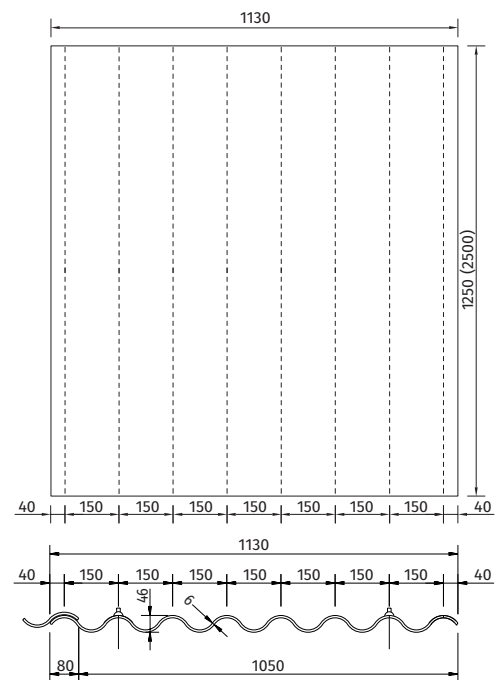
## AGROFALA (P6)

Format produkcyjny	1097x1250 mm	1097x2500 mm
Ilość sztuk na palecie	100	50
Waga płyty	20±0,5 kg	41±0,5 kg
Waga palety	2040 kg	2090 kg
Waga	15 kg/m <sup>2</sup>	
Długość fali	177 mm	
Wysokość fali	51 mm	
Szerokość użytkowa płyty	1050 mm	
Długość użytkowa płyty	1050 mm	2300 mm
Grubość płyty	6 mm	
Konstrukcja nośna	drewno, stal, żelbet	
Przygotowanie do montażu	obcięte narożniki	



## EKOFAŁA (P8)

Format produkcyjny	1130x1250 mm	1130x2500 mm
Ilość sztuk na palecie	100	60
Waga płyty	17±0,5 kg	35±0,5 kg
Waga palety	1740 kg	2140 kg
Waga	12,50 kg/m <sup>2</sup>	
Długość fali	150 mm	
Wysokość fali	40 mm	
Szerokość użytkowa płyty	1050 mm	
Długość użytkowa płyty	1125 mm	2375 mm
Grubość płyty	6 mm	
Konstrukcja nośna	drewno, stal, żelbet	





CREATON Polska sp. z o.o.  
ul. Wspólna 6  
PL 32-300 Olkusz  
Tel.: +48 32 624 95 42-48  
Fax: +48 32 624 95 40  
e-mail: dachy@creaton.pl

[www.euronit.pl](http://www.euronit.pl)

© Copyright by CREATON Polska sp. z o.o. Wszelkie zmiany techniczne zastrzeżone. Firma nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku oraz za odchylenia w odcieniach kolorów, spowodowanych zastosowaniem określonych technik drukarskich.

MDEK01.2016-01